

سلسلة شرح إصدارات الكمي الجديدة

دكتور وائل

الدرس المائة وواحد
وثمانون
{محلولة}

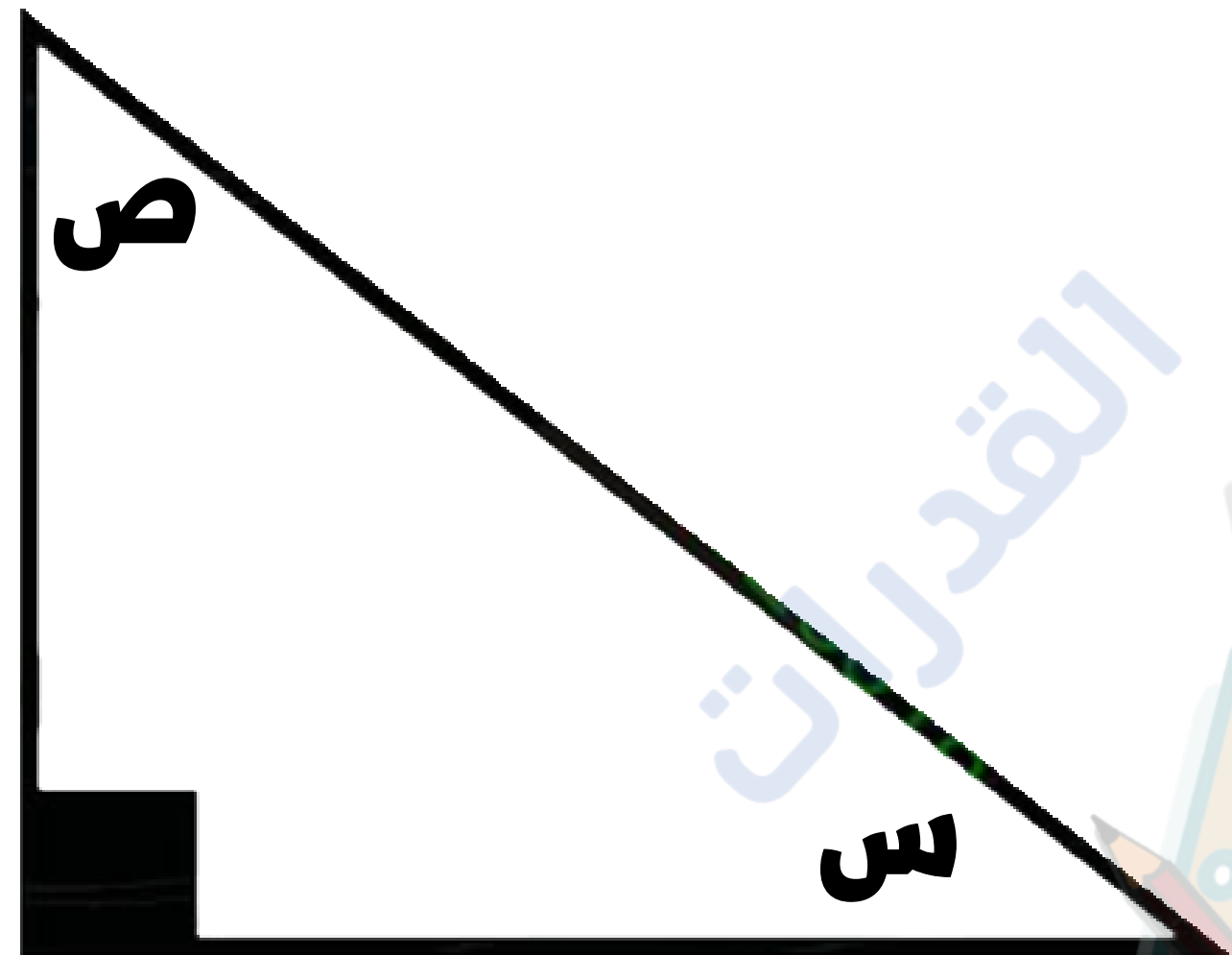
دكتور وائل في القدرات



0543256573

سؤال 1

أوجد مثلي س + ص



أ ٤٥

ب ٩٠

ج ٦٠

د ١٨٠

0543256573

إذا كان $s < 0$ ، $\left(\frac{s}{s^2 + 1} \right)$ أوجد قيمة s

س- ٢

أ ٤

ب ٦

ج ٨

د ١٠

0543256573

سؤال 3 قارن بين

- القيمة الأولى : ٣ ١٨٢٤
- القيمة الثانية : ٢٧ ٦٠٨



- أ القيمة الأولى أكبر
- ب القيمة الثانية أكبر
- ج القيمتان متساويتان
- د المعطيات غير كافية

0543256573

إذا كان $(\sqrt{x})^2 = 4$ ، أوجد قيمة x

- ☐ أ $\frac{1}{2}$
☒ ب 1
 ☐ ج $\frac{1}{4}$
☐ د 2

0543256573

سؤال 5

الشكل الآتي يتعلق بالشكل البياني التالي :

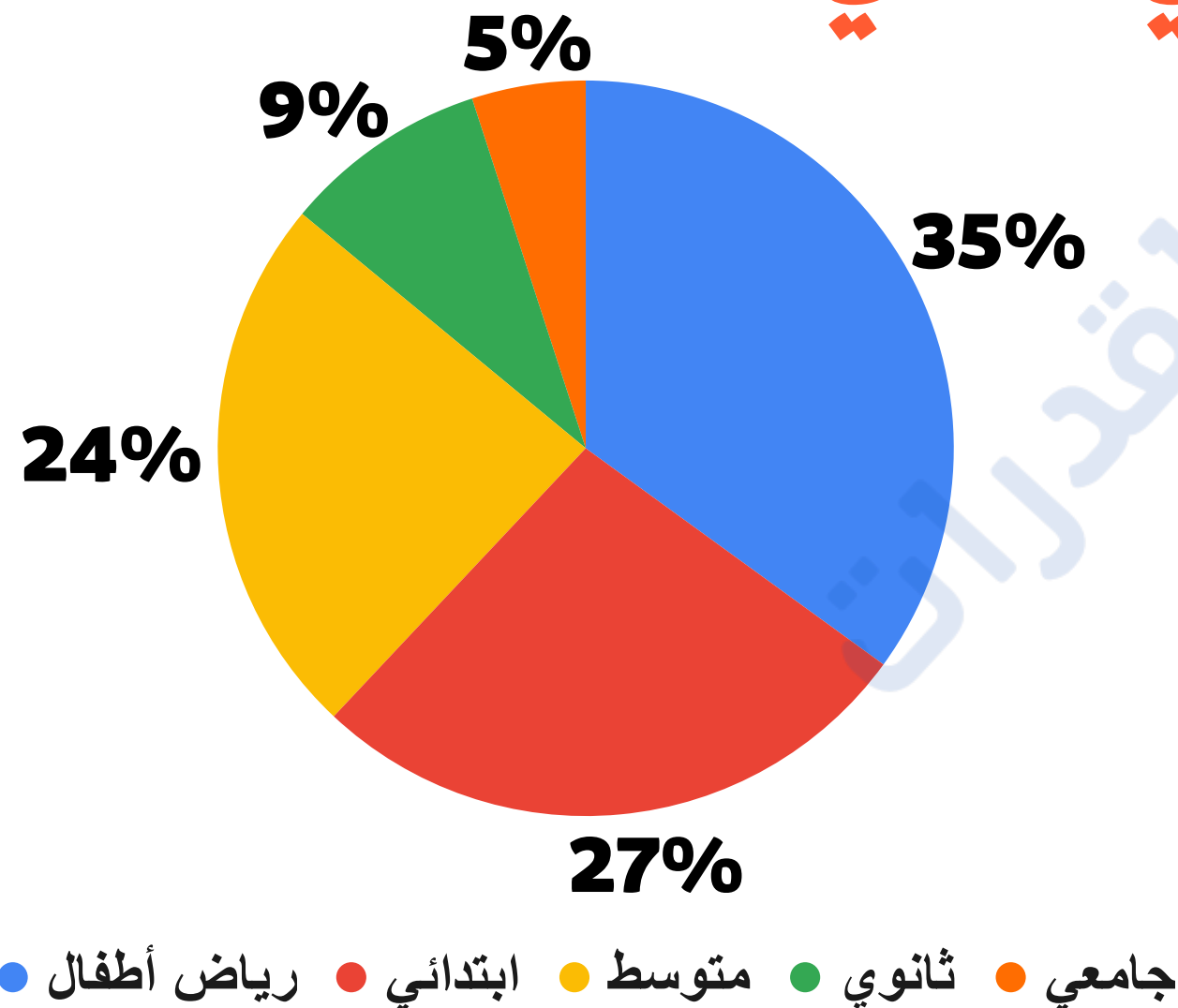
النسبة المئوية لعدد الطلبة

موزعة حسب المرحلة لعام ١٤٢١ / ١٤٢٢ هـ

إذا افترضنا أن إجمالي عدد الطلبة حسب

المرحلة لعام ١٤٢١ - ١٤٢٢ هـ يبلغ ألفاً،

فهذا يعني أن عدد الطلبة الجامعيين هو:



٦٠٠٠

ب

٥٠٠٠

أ

٢٤٠٠٠

د

١٢٠٠٠

ج

0543256573

سؤال 6 : قارن بين :

- القيمة الأولى : $({}^3_2) \times ({}^4_1)$ - القيمة الثانية : $\frac{1}{2}$



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0543256573

سؤال 7 قارن بين :

- القيمة الثانية : $\frac{1}{2}$

- القيمة الأولى : $\sqrt{\frac{1}{4}}$



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0543256573

سؤال 8

إذا كان الأول يقطع مسافة من (ج) إلى

(أ) مرورًا بـ (ب)

والثاني يقطع مسافة من (ج) إلى (أ) مرورًا بـ (د)

و (ج) تنصف د ب فكم يجب أن يزيد الثاني

من سرعته حتى يصل مع الأول في نفس

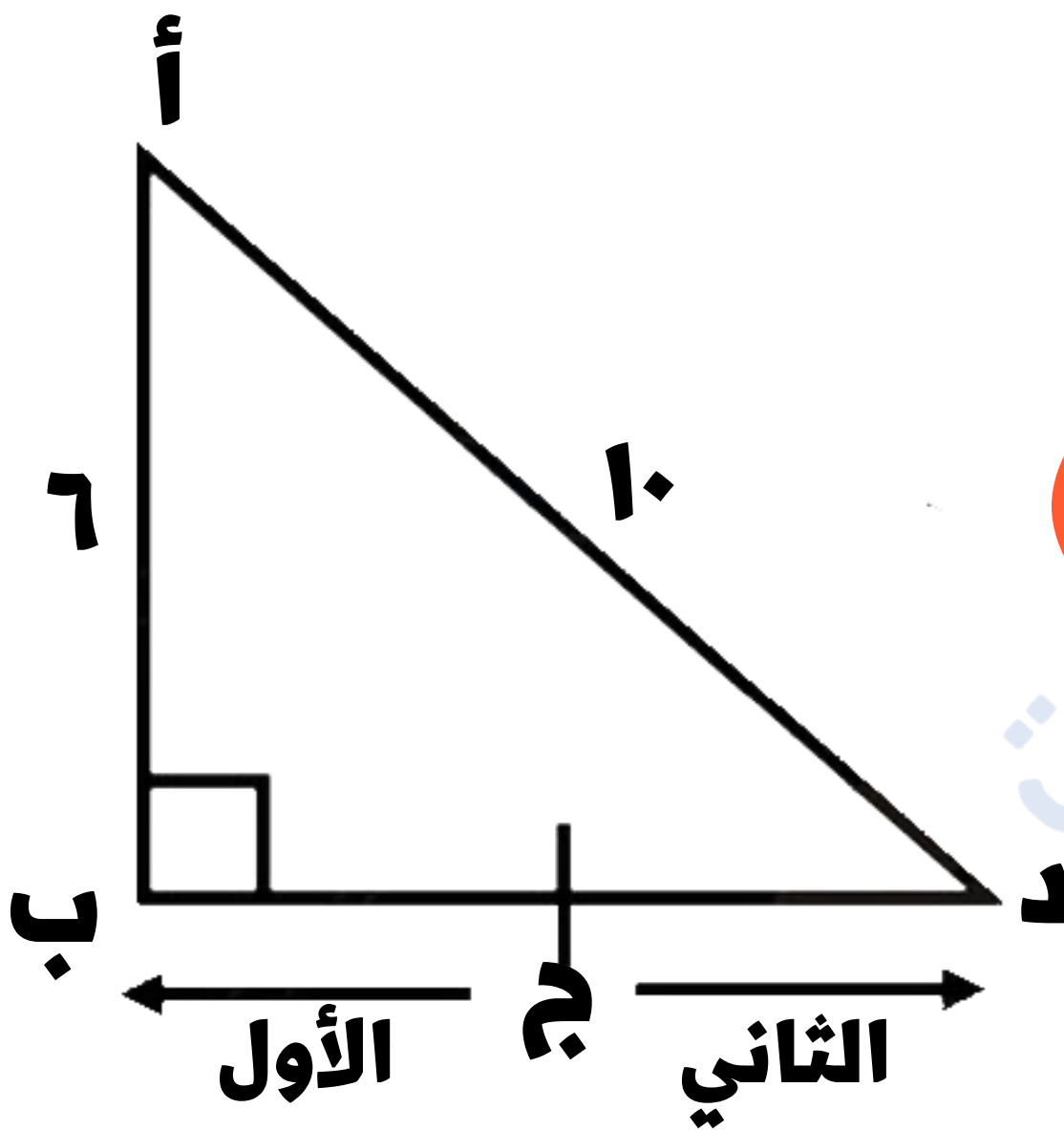
الوقت ؟

أ ٨٠%

ب ٧٠%

ج ٤٠%

د ٢٠%



سؤال 9 جميع المربعات متطابقة أي الاشكال الآتية

المظلل يمثل $\frac{2}{5}$ الشكل



ب



ا



د



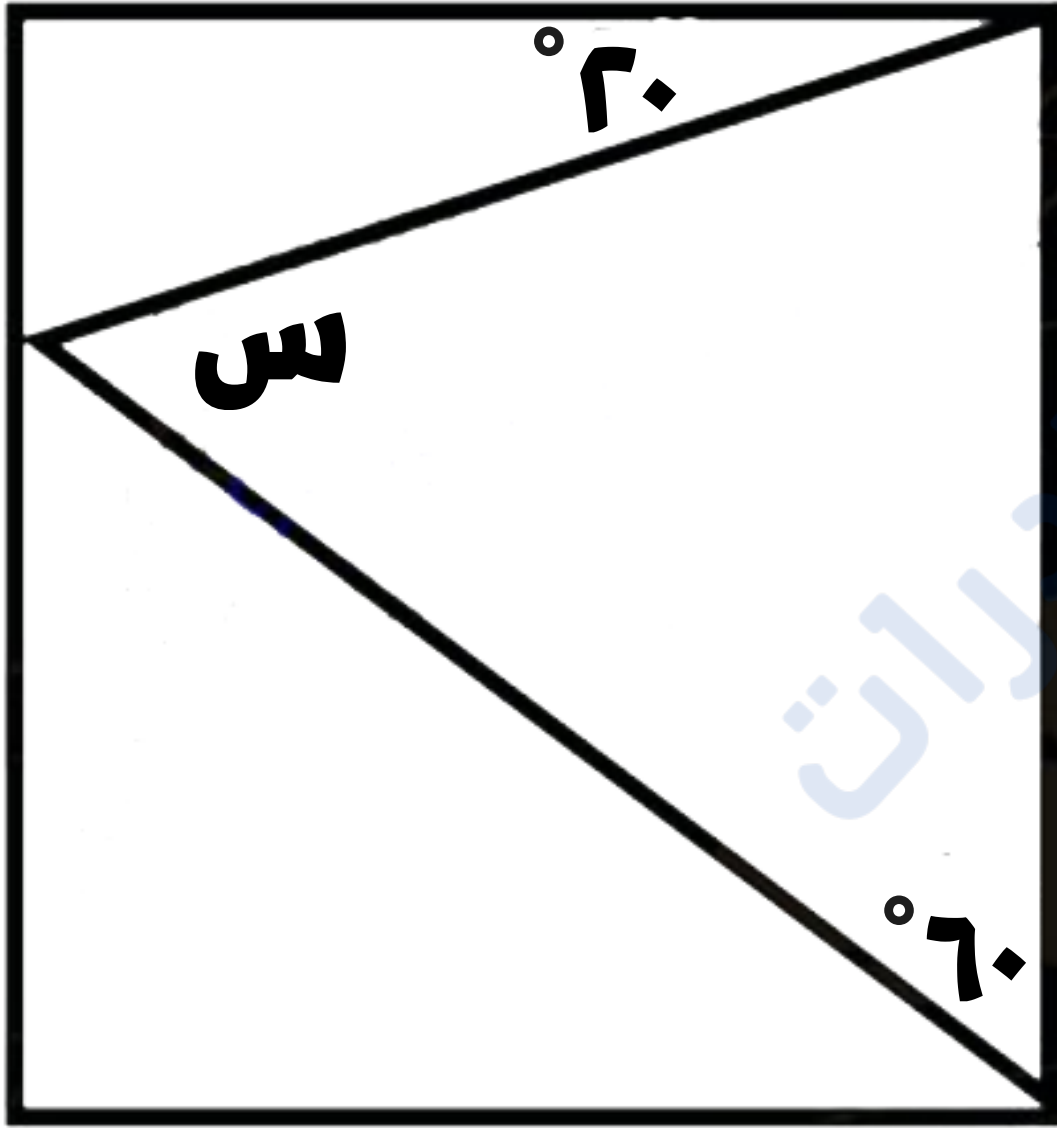
ج

0543256573

سؤال 10

الشكل المجاور مربع

أوجد قياس زاوية س



أ 20

ب 50

ج 60

د 90

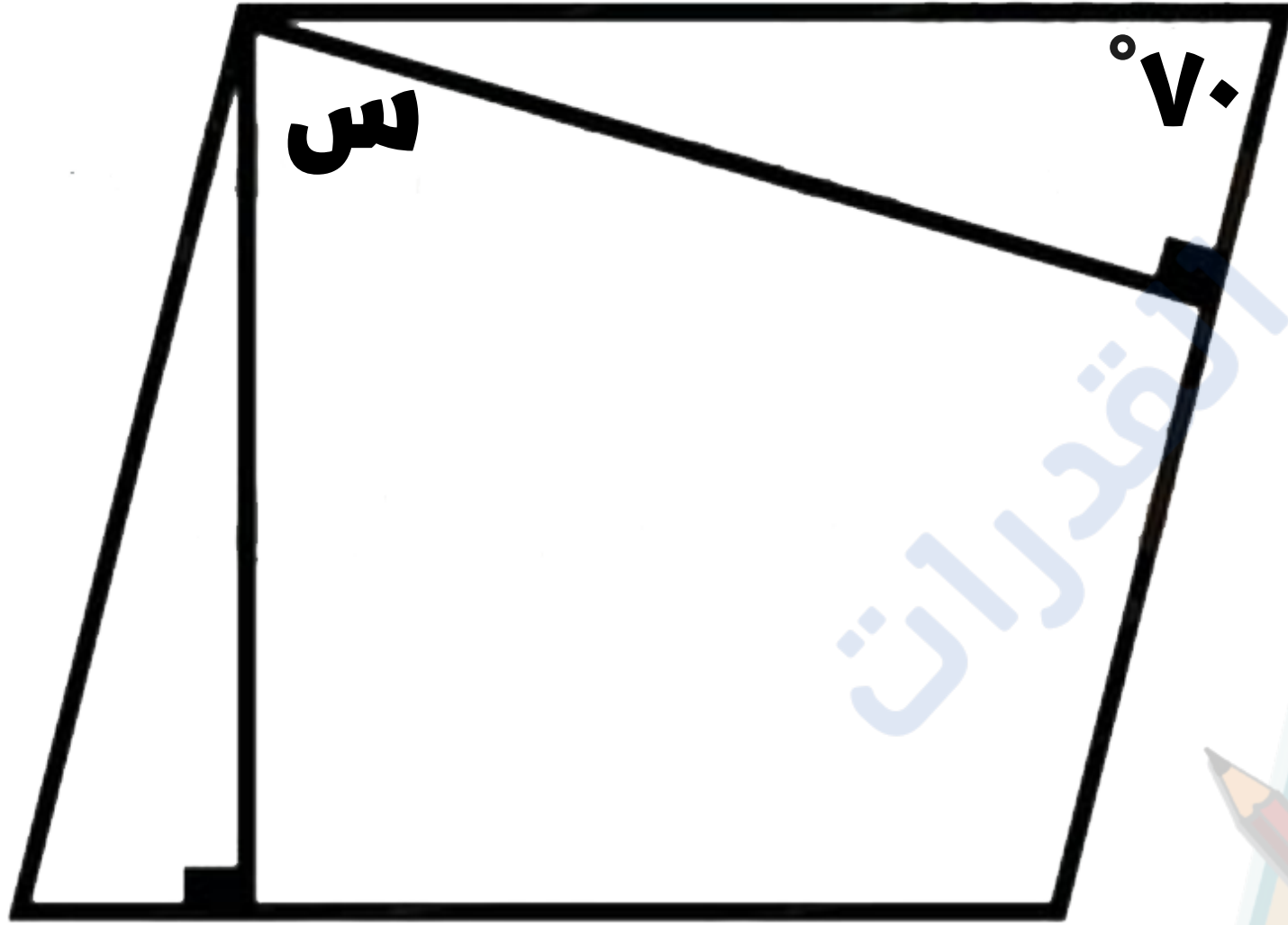
0543256573

سؤال 11

الشكل التالي

متوازي أضلاع ،

أوجد قياس الزاوية س



أ ٢٠

ب ٤٠

ج ٧٠

د ١١٠

0543256573

سؤال 12

في مثلث أ ب د اذا كان قياس الزاوية ب يساوي مجموع قياسي الزاويتين أ ، د فان المثلث

ب قائم الزاوية

أ حاد الزوايا

د متطابق الأضلاع

ج منفرج الزاوية

0543256573

سؤال 13

١٠ عمال يصنعون سجادة في ٣٠ دقيقة ،

إذا اضيف اليهم ٥ عمال ، في كم دقيقة يصنعون سجادة ؟

أ ١٦

ب ١٨

ج ٢٠

د ٣٠



0543256573

سؤال 14 مجموعة من الطلاب يمكن تقسيمهم ثلاثة ثلاثة

أو خمسة خمسة أو ستة ستة ، ما أقل عدد ممكن لعدد

الطلاب ؟

٦٠ د

٥٠ ج

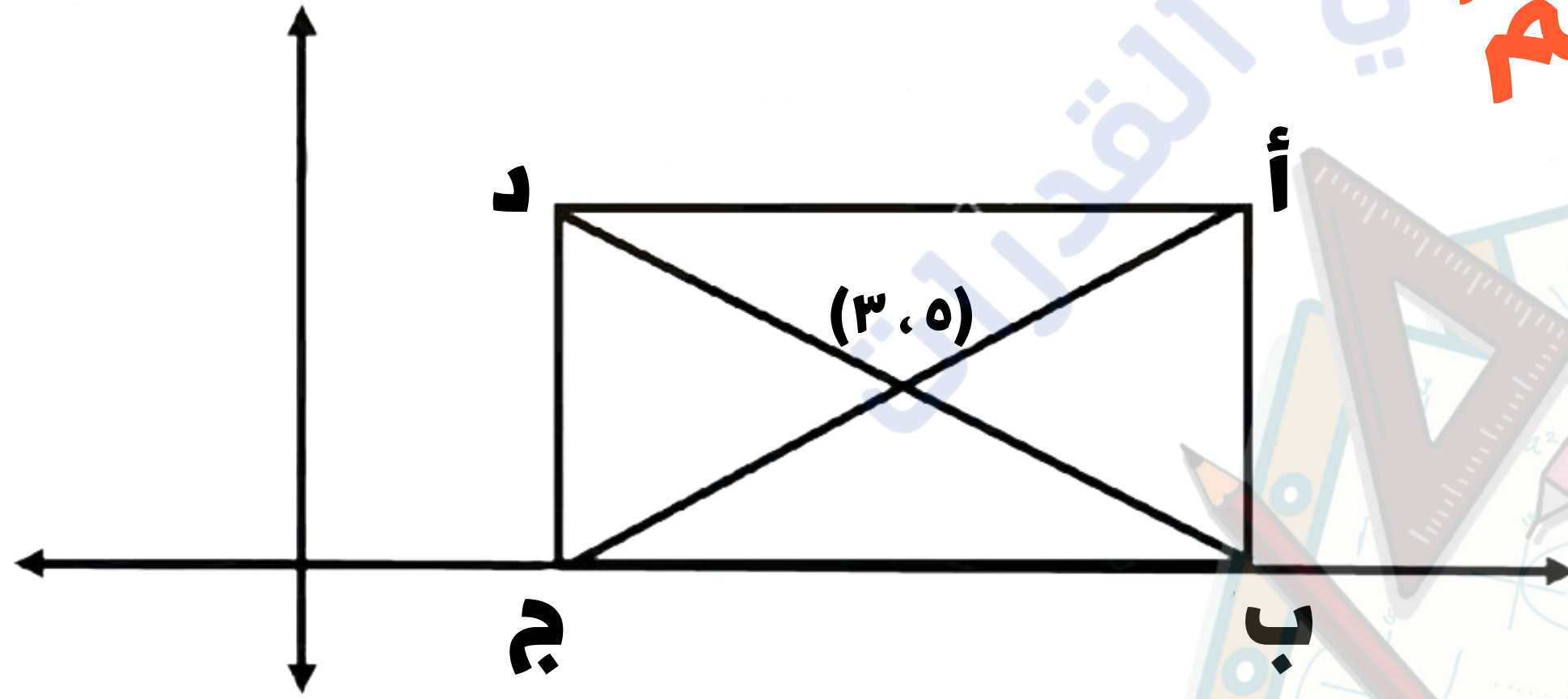
٤٠ ب

٢٠ أ

0543256573

سؤال 15 أوجد احداثي النقطة (أ) ، علمًا بأن الشكل

مستطيل ومساحته = ٤٨ سم^٢



ب (٦، ٩)

أ (٦، ٥)

د (٣، ٩)

ج (٦، ١٠)

0543256573

سؤال 16 اشترك أحمد و محمد في مسابقة ربح محمد ٦ ريال

وربح أحمد نصف ربح محمد، ما مجموع ما ربحه محمد وأحمد؟

د ١٢

ج ٩

ب ٦

أ ٣

0543256573

سؤال 17 : قارن بين :

- القيمة الأولى : القاسم المشترك الأكبر للعددين ١٨ ، ٢٤
- القيمة الثانية : المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٢ ، ٣



- أ القيمة الأولى أكبر
- ب القيمة الثانية أكبر
- ج القيمتان متساويتان
- د المعطيات غير كافية

0543256573

سؤال 18 مثلثين محيط الأول = ١٢ سم ومحيط الثاني = ١٦

سم ، قارن بين :

-القيمة الأولى : مساحة المثلث الأول

-القيمة الثانية : نصف مساحة المثلث الثاني

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

سؤال 19

حديقة مزروع نصفها عنب و ثلثها توت ومساحة

المتبقي منها ٨٠ ألف م^٢ ، ما مساحة الحديقة بالمتر المربع؟

أ ٢٤٠٠٠

ب ٣٦٠٠٠

ج ٤٠٠٠٠

د ٤٨٠٠٠



0543256573

سؤال 20 الجدول التالي يمثل عدد دقائق المشي لكل فئة عمرية ،

الفئة العمرية	الزمن بالدقائق
٤٥	١٩٠
٥٥	٦٠
٦٥	٧٣

أوجد متوسط زمن مشي الفئتين ٤٥ ، ٥٥

أ ٢٠٠

ب ١٨٠

ج ١٧٠

د ١٢٥

0543256573

$\frac{1-}{2}$

-القيمة الثانية : ٢

-القيمة الأولى : $\sqrt{2}$ 

أ القيمة الأولى أكبر

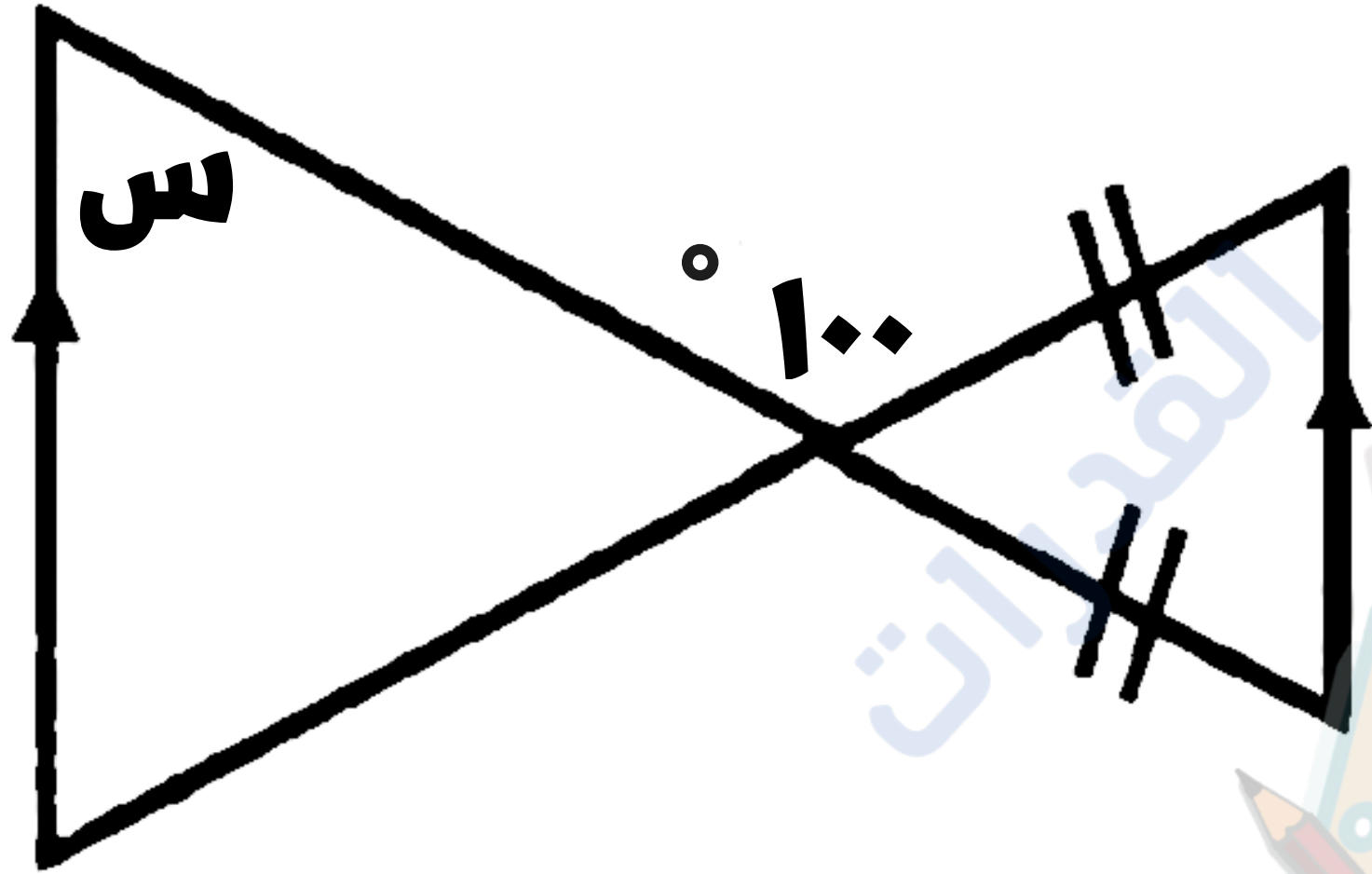
ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0543256573

سؤال 22 أوجد قياس زاوية س



أ ٥٠

ب ٤٠

ج ٣٥

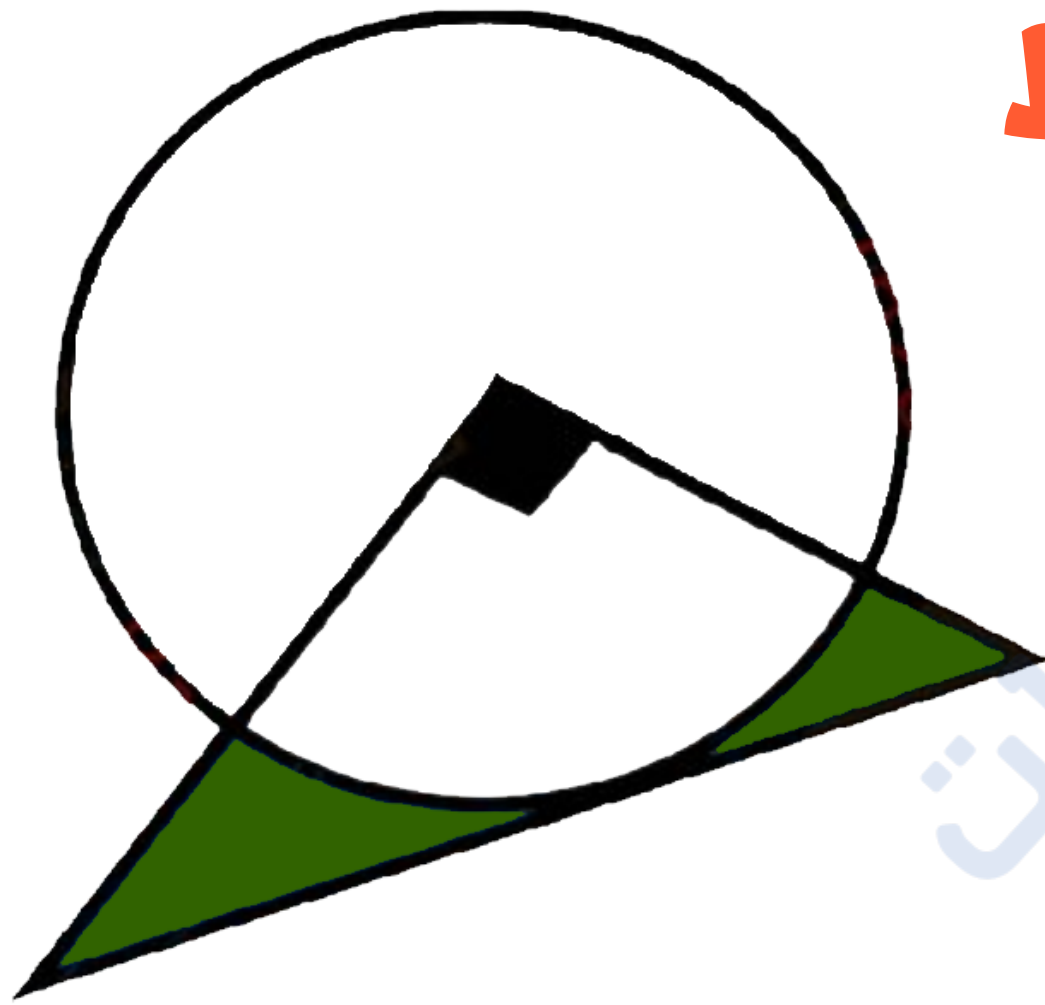
د ٣٠

0543256573

سؤال 23 إذا علمت أن مساحة الدائرة = ٤ ط

و مساحة المثلث = ٣٠

أوجد مساحة الجزء المظلل ؟



أ ٣٠ - ٤٠ ط

ب ٣٠ - ١٠ ط

ج ١٠ ط + ٣٠

د ٤٠ ط + ٣٠

0543256573

سؤال 24 إذا أُلقيت ٣ قطع نقدية معًا، ما احتمال أن يظهر

شعار فقط؟

أ $\frac{1}{4}$

ب $\frac{1}{8}$

ج $\frac{1}{16}$

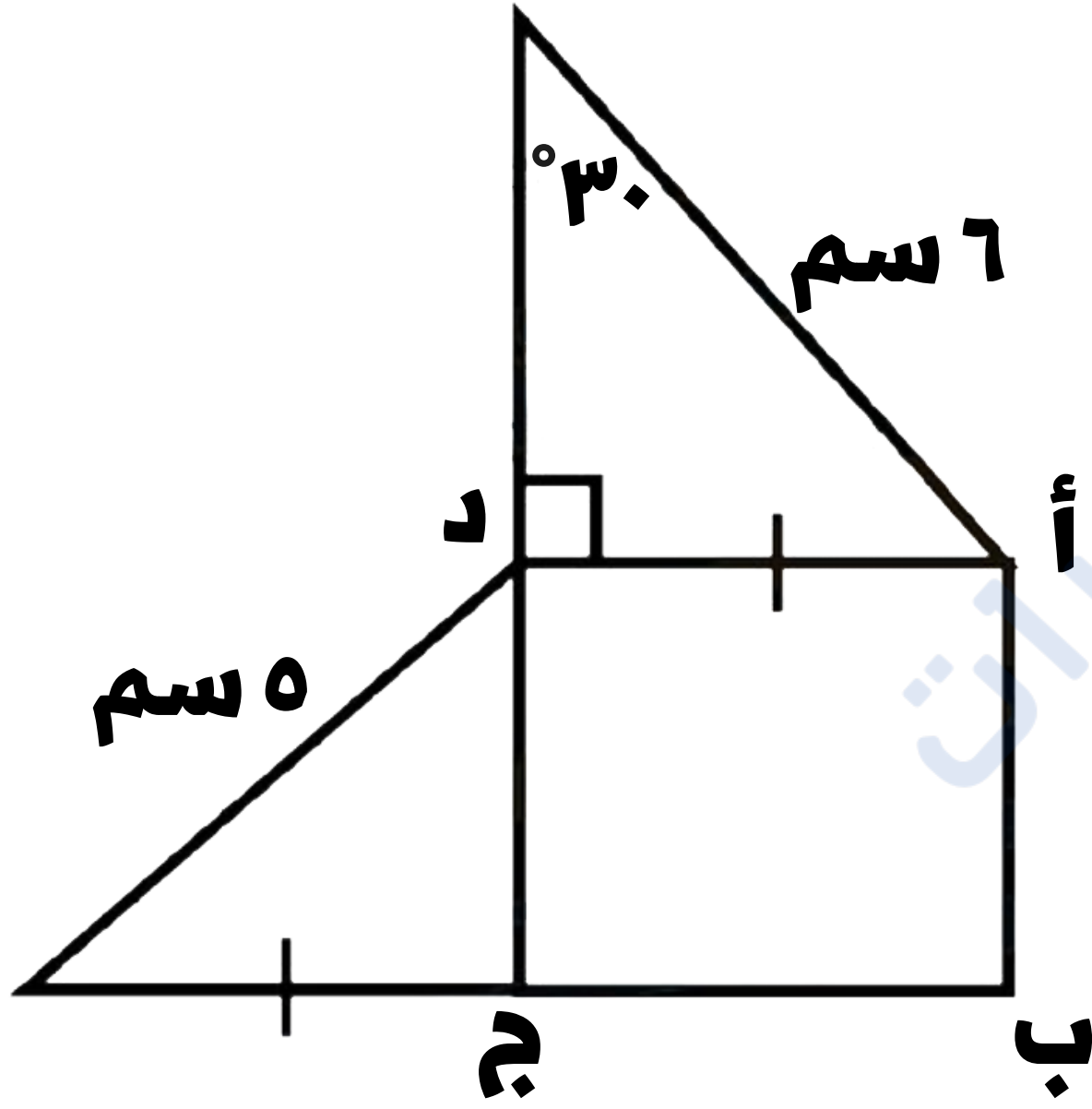
د $\frac{1}{32}$

0543256573

سؤال 25

إذا كان الشكل أ ب ج د

مستطيل احسب مساحته



ب ٨

د ١٢

أ ٦

ج ١٠

0543256573